

Iława, 01 lutego 2018 r.

OŚR.6222.4.6.2017

DECYZJA

Starosty Powiatu Iławskiego

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku spółki ENERGETYKA CIEPLNA Sp. z o.o. w Iławie o zmianę decyzji - pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW znajdującej się w Iławie przy ul. Wojska Polskiego 23

z m i e n i a s i ę

decyzję Wojewody Warmińsko-Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-3-5/06 z dnia 19 grudnia 2006 r. udzielającą ENERGETYCE CIEPLNEJ Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 23, 14-200 Iława pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW znajdującej się w Iławie przy ul. Wojska Polskiego 23, zmienioną decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-018/07 z 14 września 2007 r., decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-33/09/10 z 24 lutego 2010 r., (uzupełnioną) postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-33/09/10 z 11 marca 2010 r., decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ-PŚ.7222.13.2012 z 29 listopada 2012 r., decyzją Starosty Iławskiego znak: OŚR.6222.4.3.2014 z 05 grudnia 2014 r., decyzją Starosty Iławskiego znak: OŚR.6222.4.1.2014 z 31 marca 2015 r. oraz decyzją znak: OŚR.6222.4.3.2015 z 14 grudnia 2015 r. w następujący sposób:

1. pierwsze zdanie sentencji decyzji brzmiące:

„udzielić „ENERGETYCE CIEPLNEJ” Sp. z o.o. w Iławie, ul. Wojska Polskiego 23 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW znajdującej się w Iławie, przy ul. Wojska Polskiego 23.”

zastępuje się zdaniem w brzmieniu:

„udzielić „ENERGETYCE CIEPLNEJ” Sp. z o.o. w Iławie, ul. Wojska Polskiego 23, NIP 744-000-31-76 REGON 510053734, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW znajdującej się w Iławie, przy ul. Wojska Polskiego 23.”

2. w punkcie I.1 podpunkt 4 *Układ nawęglania*, otrzymuje brzmienie:

„Kotłownia wyposażona jest w mechaniczny system nawęglania. Węgiel z pryzm transportowany jest ładowarką kołową Dossan (wyposażoną w legalizowaną wagę) na koszt zasypowy na placu składowym węgla. Mieszanina węglowo-biomasowa przygotowywana jest na hali przy placu składowym węgla. Dzięki zainstalowanej wadze na ładowarce możliwe jest bardzo precyzyjne przygotowanie mieszaniny. Następnie węgiel lub mieszanina węgla z biomasą transportowana jest przenośnikiem taśmowym w zamkniętej galerii do budynku kotłowni, do poszczególnych zasobników, które znajdują się w kotłowni K1. Węgiel z poszczególnych zasobników doprowadza paliwo do danego kotła.”

3. w punkcie II.1 podpunkt 1.1 *Wytwarzanie odpadów* tabela nr 1 *Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku*, otrzymuje brzmienie:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów	Źródło powstawania odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	krzem, glin, tlenki: żelaza, magnezu, wapnia, sodu i potasu, węgiel nie wykazuje właściwości niebezpiecznych	produkt uboczny spalania węgla kamiennego – instalacja IPPC	7 000
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	żelazo, tlenki żelaza, stal jako stop żelaza z węglem, zawierająca chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan i zanieczyszczenia w postaci tlenu, azotu, siarki, tlenków siarki i fosforu nie wykazuje właściwości niebezpiecznych	pozostałości z toczenia	0,500
12 01 13	Odpady spawalnicze	żelazo, tlenki żelaza, stal jako stop żelaza z węglem, zawierająca chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan i zanieczyszczenia w postaci tlenu, azotu, siarki, tlenków siarki i fosforu nie wykazuje właściwości niebezpiecznych	pozostałości ze spawania	0,02
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	wieloskładnikowa mieszanina węglowodorów alifatycznych i aromatycznych zawierająca olej bazowy, dodatki uszlachetniające, wodę, rozpuszczalniki i związki pochodzące ze zużycia maszyn (żelazo, miedź, chrom, glin, ołów, srebro, cyna) HP 3 „łatwopalne”	wymiana oleju w maszynach i urządzeniach – instalacja IPPC	0,50
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	wieloskładnikowa mieszanina węglowodorów alifatycznych i aromatycznych zawierająca olej bazowy, substancje ropopochodne, dodatki uszlachetniające, wodę, rozpuszczalniki i związki pochodzące ze zużycia maszyn (żelazo, miedź, chrom, glin, ołów, srebro, cyna) HP 3 „łatwopalne”	wymiana oleju w silnikach maszyn np. napędzie rusztów, układu odzūżniania, itp. – instalacja IPPC	0,50
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	celuloza, masa włóknista pochodzenia organicznego i substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne np. kaolin gips, talk, kreda oraz barwniki nie wykazuje właściwości niebezpiecznych	zużyte opakowania po częściach maszyn stanowiących instalację IPPC	0,10
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	polichlorek winylu, polipropylen, sadza pył metaliczny, włókno szklane, itp. nie wykazuje właściwości niebezpiecznych	zużyte opakowania po reagentach stacji uzdatniania wody – instalacja pomocnicza IPPC	0,20
15 01 04	Opakowania z metali	żelazo, stal jako stop żelaza z węglem, zawierająca chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan i zanieczyszczenia w postaci tlenu, azotu, siarki, tlenków siarki i fosforu, aluminium, krzem, cynk nie wykazuje właściwości niebezpiecznych	zużyte opakowania po częściach zamiennych – instalacja pomocnicza IPPC	0,20
15 01 07	Opakowania ze szkła	tlenek krzemu, węglany wapnia i sodu, tlenek boru (III), pigmenty nie wykazuje właściwości niebezpiecznych	zużyte opakowania po wodzie destylowanej, detergentach, itp.	0,05
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji	opakowania po olejach - wieloskładnikowa mieszanina węglowodorów alifatycznych	opakowania po zużytych olejach i farbach – konserwacja	0,005

	niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	i aromatycznych, opakowania po farbach – lotne związki organiczne, pigmenty HP 3 „łatwopalne” HP 14 „ekotoksyczne”	instalacji IPPC	
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	bawełna, tworzywa sztuczne, wiskoza nie wykazuje właściwości niebezpiecznych	konserwacja maszyn i urządzeń – instalacja IPPC	0,10
16 01 03	Zużyte opony	guma, kauczuk, wiskoza, poliamid, poliester, stal nie wykazuje właściwości niebezpiecznych	zużyte opony od samochodów i urządzeń	0,25
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	światłówki – szkło, luminofor, rtęć, argon, urządzenia – oleje (węglowodory alifatyczne i aromatyczne) HP 3 „łatwopalne” HP 14 „ekotoksyczne”	wymiana świetlówek i zużytych urządzeń – instalacja IPPC	0,20
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	ołów, kwas siarkowy (VI) HP 4 „drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu”	baterie i akumulatory z maszyn i urządzeń – instalacja IPPC	0,15
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	nikiel, kadm, wodorotlenek potasu HP 4 „drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu”	baterie i akumulatory z maszyn i urządzeń – instalacja IPPC	0,001
17 04 05	Żelazo i stal	żelazo, stal jako stop żelaza z węglem, zawierająca chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan i zanieczyszczenia w postaci tlenu, azotu, siarki, tlenków siarki i fosforu nie wykazuje właściwości niebezpiecznych	odpady z remontów urządzeń kotłowni – instalacja IPPC	150

4. w punkcie II.1 podpunkt 1.3.2 **Maksymalne ilości odpadów, które mogą być poddane odzyskowi**, pod tabelą dodaje się zdanie w brzmieniu:

„Roczna moc przerobowa instalacji służącej do przetwarzania odpadów wynosi 7 000 Mg/rok.”

5. w punkcie II.2 podpunkt 2.2.1 **Odprowadzane do kanalizacji miejskiej ścieki przemysłowe**, tabela otrzymuje brzmienie:

Wskaźnik zanieczyszczenia	Jednostka	Stężenie
pH	-	6,5-9,5
BZT ₅	mg O ₂ /l	250
CHZT	mg O ₂ /l	500
Azot ogólny	mg N/l	80
Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	80
Azot azotanowy	mg N _{NO3} /l	2
Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	2
Fosfor ogólny	mg P/l	10
Fosfor fosforanowy	mg P _{PO4} /l	4
Chlorki	mg Cl/l	1 000
Zawiesina ogólna	mg/l	250

6. w punkcie II.4 podpunkt 4.2 **Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska** tabela **Wykaz punktowych źródeł hałasu z podanym czasem pracy w ciągu doby**, otrzymuje brzmienie:

Opis	Czas pracy źródła w ciągu doby [godz./dobę]
Wentylator ciągu spalin kotła WAR-25 nr 1	24
Wentylator ciągu spalin kotła WAR-30 nr 2	24
Wentylator ciągu spalin kotła WR-10 nr 3	24
Wentylator ciągu spalin kotła WR-10M nr 4	24
Wentylator nr 1 nawrotu pyłów kotła WAR-25 nr 1	24
Wentylator nr 2 nawrotu pyłów kotła WAR-25 nr 1	24
Wentylator nr 1 nawrotu pyłów kotła WAR-30 nr 2	24
Wentylator nr 2 nawrotu pyłów kotła WAR-30 nr 2	24
Wentylator nawrotu pyłów kotła WR-10 nr 3	24
Wentylator nawrotu pyłów kotła WRM-10 nr 4	24

7. w punkcie III podpunkt 2 *Monitoring emisji do powietrza, otrzymuje brzmienie:*

„Przedmiotowa instalacja podlega obowiązkowi wykonywania okresowych pomiarów emisji (2 razy w roku).

Pomiary emisji należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi metodykami, a wyniki pomiarów przedkładać Staroście Powiatu Ławskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegaturze w Elblągu w ciągu 30 dni od dnia ich wykonania.

Instalacja wyposażona jest w króćce pomiarowe, za urządzeniami odpylającymi odprowadzającymi gazy odlotowe z kotłów, zainstalowane zgodnie z obowiązującymi normami. Stanowiska do pomiaru emisji należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym.”

8. w punkcie III podpunkt 3 *Monitoring emisji hałasu, otrzymuje brzmienie:*

„Okresowe pomiary hałasu przenikającego z instalacji do środowiska należy prowadzić nie rzadziej niż raz na dwa lata oraz po istotnej zmianie instalacji, zgodnie z metodyką referencyjną.

Jako referencyjne punkty pomiarowe hałasu należy przyjąć punkty na elewacji budynków mieszkalnych:

- przy budynku mieszkalnym - ul. Broniewskiego 1,
- przy budynku mieszkalnym - ul. Broniewskiego 2,
- na granicy terenu z zabudową mieszkaniową przy ul. Wojska Polskiego 21.”

9. w punkcie IV podpunkt 1 *Metody ochrony powietrza, tiret piąte otrzymuje brzmienie:*

„- każdy z kotłów wyposażony jest w instalację odpylającą: kocioł wodny WAR-25 wyposażony jest w zawirowywacze, cyklon oraz filtr tkaninowy typu Ekofiltr K-504-3, kocioł wodny WAR-30 wyposażony jest w zawirowywacze, baterię cyklonów CE-4x1000 oraz filtr tkaninowy typu GF-15x8-4, kocioł wodny WR-10 wyposażony jest w zawirowywacze, baterię cyklonów C41-6x900 oraz filtr tkaninowy typu Ekofiltr K-288-3, kocioł wodny WR-10M wyposażony jest w zawirowywacze, baterię cyklonów CE-4x1000 oraz filtr tkaninowy typu FDS-189/534/6000,”

Uzasadnienie

Spółka ENERGETYKA CIEPLNA Sp. z o.o. z siedzibą w Ławie przy ul. Wojska Polskiego 23, wystąpiła do Starosty Powiatu Ławskiego z wnioskiem o zmianę wydanego jej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW znajdującej się w Ławie przy ul. Wojska Polskiego 23. Wniosek spełniał

wymagania formalne. Dołączono do niego stosowną dokumentację oraz dowód dokonania zapłaty należnej opłaty skarbowej. Zgodnie z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm. – dalej „Poś”), został przedstawiony Ministrowi Środowiska zapis wniosku w postaci elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Następnie zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie o zmianę pozwolenia zintegrowanego i jednocześnie poinformowano o przedłużeniu postępowania. Ponadto zgodnie z art. 42 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 21 ze zm.), zapewniono możliwość udziału społeczeństwa podając do publicznej wiadomości informacje o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym trzydziestodniowym terminie nikt nie zapoznawał się z niezbędną dokumentacją sprawy, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków. Kolejnym pismem wystąpiono do wnioskodawcy o uzupełnienie informacji przedstawionych we wniosku. Po otrzymaniu uzupełnień i ich zweryfikowaniu na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), przed wydaniem decyzji, powiadomiono o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem w sprawie i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono co następuje.

Spółka ENERGETYKA CIEPLNA Sp. z o.o. z siedzibą w Łławie przy ul. Wojska Polskiego 23 posiada pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW znajdującej się w Łławie przy ul. Wojska Polskiego 23. Pozwolenie zostało wydane decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-3-5/06 z dnia 19 grudnia 2006 r. i ulegało następującym zmianom: decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego znak: ŚR.I.6619-018/07 z 14 września 2007 r., decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-33/09/10 z 24 lutego 2010 r., postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-33/09/10 z 11 marca 2010 r. (uzupełnienie), decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7222.13.2012 z 29 listopada 2012 r., decyzją Starosty Łławskiego znak: OŚR.6222.4.3.2014 z 05 grudnia 2014 r., decyzją Starosty Łławskiego znak: OŚR.6222.4.1.2014 z 31 marca 2015 r. oraz decyzją znak: OŚR.6222.4.3.2015 z 14 grudnia 2015 r.

W roku 2017 Starosta Powiatu Łławskiego zgodnie z art. 216 Poś dokonał analizy pozwolenia zintegrowanego wydanego Spółce. Analiza nie wykazała istotnych zmian w instalacji. Obowiązująca decyzja nie uwzględniała jednak wszystkich aktualnych wymagań co do zawartości pozwolenia zintegrowanego. Stwierdzono więc konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego i wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w określonym terminie z wnioskiem o jego zmianę wskazując zakres wniosku mający związek ze zmianami wynikającymi z dokonanej analizy.

Spółka zastosowała się do wezwania i w jego następstwie złożony został wniosek o zmianę pozwolenia będącą następstwem przeprowadzonej analizy. Wniosek obejmował wszystkie dane mające związek ze zmianami wskazanymi w wyniku przeprowadzonej analizy. Jak już wcześniej zaznaczono zmiany te nie miały charakteru istotnej zmiany, ani nie dotyczyły zmiany określonych w pozwoleniu warunków czy też wielkości emisji. Zmiany dotyczyły między innymi uzupełnienia pozwolenia o numery NIP i REGON prowadzącego instalację, o uzupełnienie wytwarzanych odpadów ujętych w pozwoleniu o ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, o zaktualizowanie zapisów o układzie nawęglania w zakresie sposobu dostarczania biomasy oraz odpadów na koszt zasypowy, o dostosowanie wartości azotu amonowego i azotynowego do wartości zgodnych z ustaleniami pozwolenia wodnoprawnego wydanego Spółce przez Starostę Łławskiego decyzją OŚR.6341.20.2014 z 27 czerwca 2014 r. na wprowadzanie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z Kotłowni Rejonowej Nr 1 zlokalizowanej przy ul. Wojska Polskiego 23 w Łławie. W trakcie postępowania za zgodą strony dokonano również zmian zapisów pozwolenia dotyczących monitoringu emisji do powietrza i hałasu

poprzez dostosowanie do obowiązujących aktów prawnych. Zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest następstwem dokonania istotnych zmian w instalacji.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2017 r. poz. 1257), decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji. Za zmianą przemawia słuszny interes strony polegający na uwzględnieniu w decyzji zmian jakie zaszły w przepisach prawa oraz w eksploatowanej instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Za wydanie decyzji - zmianę pozwolenia - dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł, zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a) oraz częścią I poz. 53 załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.).

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Starosty Powiatu Iławskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna – art. 127a Kpa.



z up. STAROSTY
mgr Włodzimierz Harmaciński
DYREKTOR
Wydziału Ochrony
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. ENERGETYKA CIEPLNA Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 23, 14 – 200 Iława
2. a.a.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura w Elblągu, ul. Powstańców Warszawskich 10, 82-300 Elbląg
3. Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego, ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn
4. Burmistrz Miasta Iławy, ul. Niepodległości 13, 14 – 200 Iława